P42557 DE (3)

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



## Gebrauchsmuster

U 1

(11) Rollennummer 6 83 32 287.6
(51) Hauptklasse B23B 51/04
(22) Anmeldetag 10.11.83
(47) Eintragungstag C2.02.84

(43) Bekanntmachung im Patentblatt 15.03.84

(54) Bezeichnung des Gegenstandes
Einlippenbohrer mit beschichtetem Bohrkopf
(71) Name und Wohnsitz des Inhabers
TBT Tiefbohrtechnik GmbH und Co KG, 7433
Dettingen, DE



#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Einlippenbohrer mit einem am vorderen Ende des einen Kanal für Kühlund Schmiermittel aufweisenden Schaftes angebrachten Bohrkopf, der zylindrisch oder leicht konisch ausgebildet ist und zur Abfuhr des Kühl- und
Schmiermittels eine V-förmige Nut, gebildet durch zwei im stumpfen Winkel aufeinanderstoßende Flächen, aufweist, wobei die mit der Stirnfläche des Bohrkopfs gebildete Schneidkante der einen Fläche die Hauptschneide des Bohrkopfs darstellt, während die Kante, die dieselbe Fläche mit dem im wesentlichen zylindrischen Umfang des Bohrkopfs bildet, die Nebenschneide ist, wobei ferner der Bohrkopf mit einer hochharten Schicht beschichtet ist.

15

10

5

Derartige Einlippenbohrer sind bekannt. Man nimmt eine derartige hochharte Beschichtung vor, um die Standzeiten zu erhöhen.

20 Es hat sich nun herausgestellt, daß bei beschichteten
Bohrköpfen unter Umständen nach 10 bis 15 Bohrungen
eine gegenüber dem Bohren mit nichtbeschichteten
Bohrern merkbare Erhöhung der Temperatur des Werkstücks auftritt.



Die Temperaturerhöhung kann 10-15°C betragen. Es hat sich außerdem herausgestellt, daß gelegentlich die Bohrköpfe offenbar nicht mehr richtig schneiden; der Durchmesser des gebohrten Loches wird nicht mehr gewahrt. Der Durchmesser ist einige Hundertstel mm weniger als das Soll-Maß. Das führt wiederum dazu, daß der Bohrer beim Bohren sich praktisch in der ausgebohrten Bohrung festklemmt, so daß erhebliche Kräfte aufgewandt werden müssen, um ihn wieder herauszuziehen. Es ist dabei auch schon zu Brüchen gekommen. Ferner gibt es Fälle, in denen bei beschichteten Bohrern ein Abbrechen der Spitze der Hauptschneide beobachtet wird. Die beobachteten Erscheinungen sind offenbar stark von den verwendeten Materialien, in die Löcher gebohrt werden sollen, abhängig. Diese Nachteile sind belbstverständlich nicht hinnehmbar. Andererseits möchte man gern auf beschichtete Bohrköpfe deshalb nicht verzichten, weil sie - wie erwähnt - wiederum in anderen Fällen zu einer erheblichen Verlängerung der Standzeiten und Oberflächenzeiten führen.

10

15

20

25

Einlippenbohrer der hier in Rede stehenden Art werden zum Tiefbohren verwendet. Das Einlippen-Bohrverfahren ist im wesentlichen dadurch gekennzeichnet, daß durch das Innere des Bohrers das Kühl- und Schmiermittel an die Bohrstelle geführt wird; der Abtransport der Späne mit dem Kühl- und



Schmiermittel von der Bohrstelle erfolgt über die nach außen offene V-förmige Nut im Bohrer bzw. Bohrkopf.

Aufgabe der Erfindung ist es, einen Einlippenbohrer der eingangs angegebenen Art derart zu verbessern, daß die beschriebenen Nachteile der Temperaturerhöhung, des Abweichens des gebohrten Loches vom Sollmaß, das Ausbrechen der Kanten bzw. der Spitze der Hauptschneide, sowie - allgemein gesprochen: - der verschlechterten Bohrleistung, in verschiedenen Fällen beseitigt werden.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß

die Beschichtung entweder der Haupt- und Nebenschneiden
aufweisenden Fläche oder der zylindrischen Umfangsfläche
des Bohrkopfs abgeschliffen ist.

Die Erfindung betrifft also zwei Alternativen, nämlich die, daß entweder die Fläche, die Haupt- und Nebenschneide enthält (sogenannte "d/2-Fläche"), oder die zylindrische Umfangsfläche des Bohrkopfs (die Führungsfläche) nach der Beschichtung noch einmal überschliffen sind. Dabei ergibt sich, daß in jedem Fall die Nebenschneide, also entlang der Kante, zwischen der die

20

25





halbe Fläche und der zylindrischen Umfangsfläche des Bohrkopfes dadurch gebildet wird, daß zwei Flächen aufeinanderstoßen, von denen die eine überschliffen und die andere nach wie vor beschichtet ist. Im Falle der zweiten Alternative, daß nämlich die halbe Fläche beschichtet und die zylindrische Umfangsfläche des Bohrkopfes 2 nachträglich abgeschliffen ist, ergibt sich die Tatsache,daß die halbe Fläche selbst beschichtet ist. Das vermindert zusätzlich den Kolkverschleiß. Als Kolkverschleiß bezeichnet man das Bilden einer Rinne hinter der Hauptschneide. Sie wird wahrscheinlich durch die beim Bohren geschnittenen Späne in die d/2-Fläche eingegraben. Dabei erfolgt auch die Bildung von Aufbauschneiden auf der d/2-Fläche.

Mit der Erfindung hat sich herausgestellt, daß die teilweise beobachtbaren Mängel bei insgesamt beschichteten Bohrköpfen bei einem Einlippenbohrer nicht mehr auftreten. Es kommen im Gegenteil die Vorteile der Standzeitverlängerung durch die Beschichtung nach wie vor bei beiden Alternativen voll zur Geltung, ohne daß die genannten Mängel noch auftreten. Möglicherweise rührt dies daher, daß bei der Beschichtung

25

10

15

20

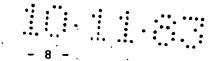




die Kanten zu stark gerundet werden. Es ist aber auch möglich, daß die Beschichtung von Kanten zu Oberflächenstrukturen führt, die relativ spröde und brüchig sind und daher sehr schnell einem Verschleiß anheimfallen.

5

4301 078



Ausführungsbeispiele der Erfindung werden im folgenden unter Bezugnahme auf die beigefügten Zeichnungen beschrieben. Es stellen dar:

- Figur 1 eine perspektivische Ansicht eines ersten Ausführungsbeispiels der Erfindung;
  - Figur 2 eine Stirnansicht des Ausführungsbeispiels nach Figur 1;

Figur 2a einen Schnitt entlang der Linie IIa-IIa in Figur 2;

Figur 3 eine Stirnansicht eines zweiten Ausführungsbeispiels - entsprechend Fig. 2 für das Ausführungsbeispiel nach Fig. 1;

Figur 4 eine perspektivische Ansicht des zweiten

Ausführungsbeispiels - entsprechend Fig. 1

für das erste Ausführungsbeispiel;

Figur 5 einen Schnitt entlang der Linie V-V in Fig. 1 zur Erläuterung des Phänomens des Kolkverschleißes.

25

10

15

20



Der Einlippenbohrer nach Fig. 1 und 2 wird dadurch gebildet, daß am vorderen Ende des Schaftes 1 ein Bohrkopf 2 angebracht ist. Der Schaft enthält in seinem Inneren in Längsrichtung einen (nicht sichtbaren) Kanal für Kühl- und Schmiermittel, das durch die Öffnungen 3 und 4 im Bohrkopf 2 an die Bohrstelle austritt und durch die V-förmige Nut 5 außerhalb des Bohrerquerschnitts von der Bohrstelle unter Mitnahme der beim Bohrvorgang entstehenden Späne wieder nach außen abgeleitet wird.

Die Geometrie des Bohrkopfes 2, der mit dem Schaft 1'
durch eine Hartlötung fest verbunden ist, durch die
in Verlängerung der einen Schenkelfläche der V-Nut
5 gebildete Fläche 6, die im allgemeinen als "d/2Fläche" bezeichnet wird, da sie über den halben Durchmesser geht und an ihrer Vorderseite zwei Schneidkantenabschnitte 8 und 9 aufweist, die miteinander
einen stumpfen Winkel bilden und zusammen die Schneidkante 7 darstellen. Von der Spitze 10, führen zwei
Kanten 11 und 12 in radialer Richtung nach außen. Die
Fläche 6 im Bohrkopf 5 bildet mit der Fläche 14 die
erwähnte V-förmige Nut 5, sofern sie im Bohrkopf 2
verläuft. Der vorderste Punkt der Schnittlinien der





beiden Flächen 6 und 14 ist mit 13 bezeichnet.

Von ihm führt eine Kante 15 ebenfalls radial nach außen. Durch die Kanten 11, 12, 15 werden die Rückenflächen für die Schneidkantenabschnitte 8 und 9, bzw. - durch die beiden Schneidkantenabschnitte gebildet - für die Schneidkante 7 hergestellt.

Die erwähnte Schneidkante 7 bildet die Hauptschneide.

Die Nebenschneide wird durch die Kante 16 gebildet,
die zwischen der Fläche 6 und dem äußeren Umfang des
Bohrkopfes 2 entsteht. Wie aus Figur 2 ersichtlich,
sind die letzten zwei bis drei mm des Umfangs des
Bohrschafts vor der Kante 16 gerade ausgebildet und
laufen dann tangential in den zylindrischen Teil des
Bohrkopfs 2 ein, so daß sich hinter der als Nebenschneide wirksamen Kante 16 eine gewisse Freifläche
ausbildet. Im übrigen dient der äußere Umfang des Bohrkopfs 2 beim Bohrvorgang gleichzeitig als Führungs-

Nach dem ersten Ausführungsbeispiel der Erfindung, das in den Figuren 1 und 2 dargestellt ist, ist nun die Fläche 14, sowie der äußere Umfang des Bohrkopfs 2 mit einer hochharten Schicht versehen. Derartige Schichten werden heute generell bei Bohrern verwendet. Die

25



- 11 -

Beschichtung des gesamten Bohrkopfs 2 die "d/2-Fläche" 6 noch einmal überschliffen wird, so daß diese Fläche nicht beschichtet ist. Es entsteht somit entlang der Kante 16 durch diese eine Nebenschneide, die durch das Aufeinandertreffen einer beschichteten und einer nichtbeschichteten Fläche gekennzeichnet ist, nämlich der beschichteten Außenfläche des Bohrkopfs 2 und der nicht mehr beschichteten abgeschliffenen Fläche £.

Außerdem sind die Stirnflächen 17 bis 20 geschliffen.

Bei dem zweiten Ausüfhrungsbeispiel nach Fig. 3 und 4 sind die beiden die V-förmige Nut 5 bildenden Flächen 6 und 14 beschichtet, während – nach der Beschichtung – die äußere Umfangsfläche des Eohrkopfs 2 noch einmal überschliffen worden ist. Es entsteht also die Kante 16, die die Nebenschneide bildet, wiederum durch Aufeinandertreffen einer beschichteten Fläche, nämlich in diesem Fall der Fläche 6, mit einer ursprünglichen zwar beschichteten, aber danach noch einmal überschliffenen Fläche, nämlich der äußeren Umfangsfläche des Bohrkops 2.

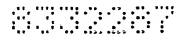
4301 078

25

20

5

10



- 12 -

Diese zweite Ausführungsform hat auch noch den Vorteil, daß die Schneidkante 7, die die Hauptschneide bildet und die aus den beiden Schneidkantenabschnitten 8 und 9 zusammengesetzt ist, durch das Aufeinandertreffen verschiedener Flächen gebildet wird: Entlang der Schneidkante 7 trifft sich nämlich die beschichtete Fläche 6 mit den geschliffenen Flächen 18 bis 20. Die Flächen 17, 18, 19, 20 sind immer abgeschliffen, d.h. ohne Beschichtung.

10

Wie eingangs bereits erwähnt, ergeben sich bei dieser Ausführungsform zusätzlich zu höheren Standzeiten und dem Wegfall der bei bloßer Beschichtung (ohne glatt-15 geschliffene Flächen) feststellbaren Erwärmung noch der weitere Vorteil, daß der sogenannte Kolkverschleiß und die Aufbauschneidenbildung gemindert wird. Als Kolkverschleiß bezeichnet man die in Fig. 5 dargestellte Erscheinung, daß sich bei Verwendung des Bohrers im Laufe der Zeit hinter der Schneidkante 7 eine Art. 20 Rinne bildet, die gestrichelt gezeichnet und mit dem Bezugszeichen 21 versehen ist. Man nimmt an, daß diese Rinne praktisch durch die Späne 22, die von der Schneidkante 7 aus dem vollen Material 23 geschnitten werden, 25 in die Fläche 6 eingegraben werden. Aufbauschneiden

Material. Die d/2-Fläche wird hierbei überhöht; ein unsauberer Schnitt entsteht. Im Falle des zweiten Ausführungsbeispiels ist die Fläche 6 nun beschichtet. Dadurch wird der Kolkverschleiß und die Aufbauschneidenbildung praktisch ausgeschaltet. Dies ist möglich, da, wie es beiden Ausführungsbeispielen gemeinsam ist, jeweils ein Teil der Beschichtung nachträglich wieder abgeschliffen wurde und damit die eingangs erwähnten Nachteile vollkommen beschichteter Bohrköpfe beseitigt worden sind.

5

10

15

- Ende der Beschreibung -

### Bézugszeichenliste

"Einlippenbohrer mit beschichtetem Bohrkopf"

1 Schaft 2 Bohrkopf Bohrungen V-förmige Nut è Fläche Schneidkante aus 8, 9 Schneidkantenabschnitte 10 Spitze 11) Kanten 12) 13 Punkt 14 Fläche 15 Kante 16 Kante 17) 18) 19) Stirnfläche 20)

21

22

23.

Rinne

Späne

volles Material

## DREISS, HOSENTHIEN & FUHLENDORF

HANS LANGOSCH Dipl.-Ing. (1963 - 1901) UWE DREISS Dr. Jur., Dipl.-Ing., M. Sc. HEINZ HOSENTHIEN Dr.-Ing., Dipl.-Ing. JÖRN FUHLENDORF DIPL-Ing. PATENTANYÄLTE

Belm Europäischen Patentamt zugelassene Vertreter
European Patent Attorneys

D-7000 STUTTGART 1
GEROKSTRASSE 6
TF (0711) 24 57 34/44
TG IDEAPAT
TX 7-22 247 Idea d
P (für Besucher )

DREISS, HOSENTHIEN & FUHLENDORF, D-7000 STUTTGART 1

Anmelder:

TBT Tiefbohrtechnik GmbH + Co. KG Siemensstr. 1

7433 Dettingen b. Urach

Amtl. Akt. Z. Off. Ser. No. thr Zeichen Your Ref. Unser Zeichen Our Ref. Datum Date

4301 078

9. November 1983 D/bö

Titel: Einlippenbohrer mit beschichtetem Sohrkopf

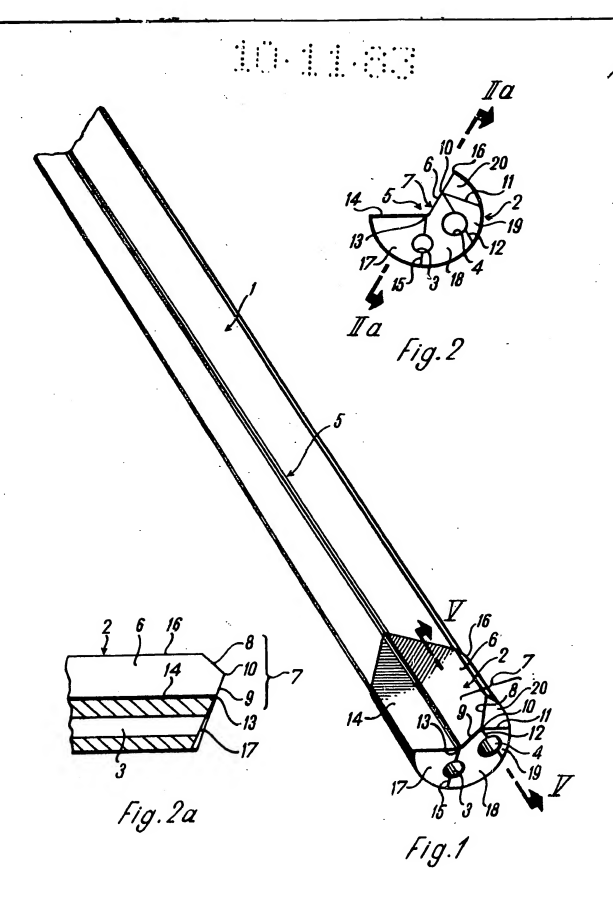
#### Schutzansprüche

1. Einlippenbohrer mit einem am vorderen Ende des einen Kanal für Kühl- und Schmiermittel aufweisenden Schaftes angebrachten Bohrkopf (2), der zylindrisch oder leicht konisch ausgebildet ist und zur Abfuhr des Kühl- und Schmiermittels eine V-förmige Nut (5), gebildet durch zwei im stumpfen Winkel aufeinanderstoßende Flächen (6,14) aufweist, wobei die mit der Stirnfläche (17 bis 20) des Bohrkopfes (2) gebildete Schneidkante (8,9) der einen Fläche (6) die Hauptschneide des Bohrkopfs (2) darstellt, während die Kante (16), die dieselbe Fläche (6) mit dem im wesentlichen zylindrischen Umfang des Bohrkopfs (2) bildet, die Nebenschneide ist, wobei ferner der Bohrkopf

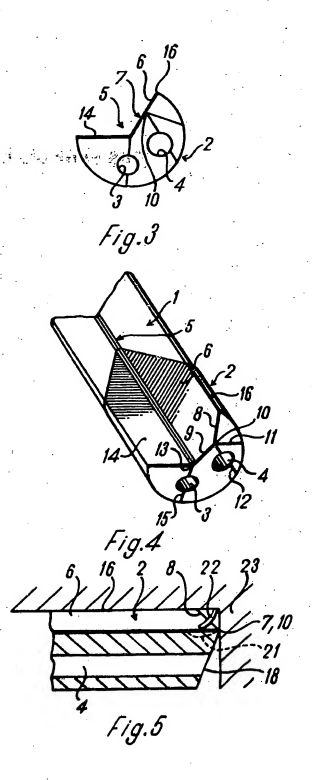
3

mit einer hochharten Schicht beschichtet ist, <u>dadurch</u>
<u>gekennzeichnet</u>, daß die Beschichtung entweder der
Haupt- und Nebenschneiden (7,16) aufweisenden Fläche
(6) oder der zylindrischen Umfangsfläche des Bohrkopfs
(2) abgeschliffen ist.

- Ende der Schutzansprüche -



1/2



.7/9

# THIS PAGE BLANK (USPTO)